



eW Blast Powercore gen4



eW Blast Powercore gen4, 3000 K, 100 – 277 VAC, 6° Native (no spread lens), White housing

eW Blast Powercore gen4, 3000 K, 100 – 277 VAC, 6° Native (no spread lens), White housing

Gli apparecchi LED a elevato rendimento eW Blast Powercore gen4 combinano effetti wall washing a colori intensi e saturi e variazioni cromatiche con installazione semplificata. eW Blast Powercore gen4 offre una gamma di accessori che consentono di personalizzare l'angolo del fascio per applicazioni di illuminazione a proiezione, con faretti spot, effetto wall-washing e radente, oltre a garantire l'efficienza e il risparmio energetico della tecnologia Powercore in un corpo robusto in alluminio pressofuso.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice famiglia lampada	LED-HB [LED High Brightness]
Colore sorgente luminosa	Bianco
Sorgente luminosa sostituibile	No
Driver/unità alimentazione/trasformatore	PSDMX [Power supply unit with DMX interface]
Tipo copertura ottica/lenti	CLFT [Clear flat]
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	6°
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Marchio CE	CE mark
Marchio UL	UL and cUL mark
Durata al 50% del flusso luminoso	100000 h

Durata al 70% del flusso luminoso	84000 h
Durata al 90% del flusso luminoso	28000 h
Tipo di ottica aree esterne	Narrow beam angle 6°
Emissione luminosa costante	Yes
Accessori PFC	ZCP485
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	100 to 277 V
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Fattore di potenza (Nom)	0.9

eW Blast Powercore gen4

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	Si
------------	----

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Materiale ottico	Glass
Materiale copertura ottica/lenti	Vetro temprato
Accessorio di montaggio	Basetta BA
Forma copertura ottica/lenti	Flat
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Colore	Bianco WH

Approvazione e applicazione

Codice di protezione ingresso	IP66 [Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Classe di efficienza energetica	G
Codice protezione impatti meccanici	IK10 [20 J vandal-resistant]
Standard vibrazioni	Complies with ANSI C136.31, 3G
Resistenza alle vibrazioni	Complies with ANSI C136.31, 3G
Numero di registrazione EPREL	915344

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Flusso luminoso iniziale	3213 lm
Efficienza iniziale apparecchio LED	67,4 lm/W
Temperatura di colore corr. Iniziale	3000 K
Potenza in ingresso iniziale	50 W

Rendimento nel tempo (conformità IEC)

50% di mantenimento lumen a 25 °C calcolato	100000
50% di mantenimento lumen a 25 °C riferito	51000
50% di mantenimento lumen a 50 °C calcolato	100000

50% di mantenimento lumen a 50 °C riferito	51000
70% di mantenimento lumen a 25 °C calcolato	84000
70% di mantenimento lumen a 25 °C riferito	51000
70% di mantenimento lumen a 50 °C calcolato	83000
70% di mantenimento lumen a 50 °C riferito	51000
90% di mantenimento lumen a 25 °C calcolato	28000
90% di mantenimento lumen a 25 °C riferito	28000
90% di mantenimento lumen a 50 °C calcolato	27000
90% di mantenimento lumen a 50 °C riferito	28000

Condizioni di applicazione

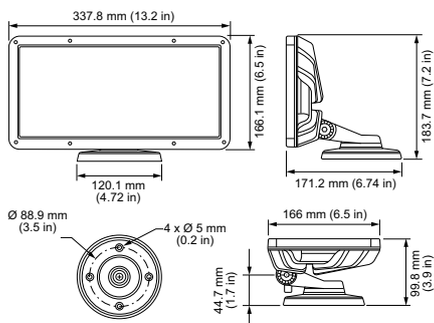
Intervallo temperatura ambiente	Da -40 a +50 °C
---------------------------------	-----------------

Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871829139500399
Nome prodotto ordine	BCP481 36xLED-HB/3000K 100-277V WH
EAN/UPC - Prodotto	8718291395003
Codice d'ordine	523-000100-24
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	2
Materiale SAP	912400135496
Peso netto (al pezzo)	4,850 kg
Numero catalogo	523-000100-24
Numero catalogo Descrizione	eW Blast Powercore gen4, 3000 K, 100 – 277 VAC, 6° Native (no spread lens), White housing



Disegno tecnico



BCP481 36xLED-HB/3000K 100-277V WH

eW Blast Powercore gen4

